

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **InVivoMAb Human ACE2 Antibody (3E8), Unconjugated, Mouse, Monoclonal BYT-ORB2959214**

|                          |                                                                      |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | InVivoMAb Human ACE2 Antibody (3E8), Unconjugated, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer            | BYT-ORB2959214                                                       |
| Hersteller Artikelnummer | orb2959214                                                           |
| Alternativnummer         | BYT-ORB2959214-100,BYT-ORB2959214-1                                  |
| Hersteller               | Biorbyt                                                              |
| Wirt                     | Mouse                                                                |
| Kategorie                | Antikörper                                                           |
| Applikation              | ELISA, FC, NeA                                                       |
| Spezies Reaktivität      | Human                                                                |
| Konjugation              | Unconjugated                                                         |
| Produktbeschreibung      | InVivoMAb Human ACE2 Antibody (3E8)...                               |
| Klonalität               | Monoclonal                                                           |
| Konzentration            | 1 mg/ml                                                              |
| Puffer                   | 0.01M PBS, pH 7.4.                                                   |
| Reinheit                 | >95% as determined by SDS-PAGE.                                      |
| Formulierung             | Liquid                                                               |